

ELEVADORES DE PASSAGEIROS





Design de Teto

Sinalização

Interior

Materiais e Cores

Design do Hall

GUIA DE DESIGN

Princípio

Com base em nossa política, "Quality in Motion", nós fornecemos elevadores e escadas rolantes que trarão satisfação para nossos clientes com altos níveis de conforto, eficiência, segurança além de ecologicamente corretos.

Eficiência

Conforto



Ecologia

Segurança

Os elevadores, as escadas rolantes e os sistemas de gestão predial Mitsubishi Electric estão em constante desenvolvimento, visando à nossa meta de sermos a marca número um em qualidade. A fim de satisfazer os nossos clientes em todos os aspectos relacionados com conforto, eficiência e segurança, enquanto trabalhamos por uma sociedade sustentável, a qualidade dos produtos e das atividades deve ser do mais alto padrão, sendo que o meio ambiente é prioridade nesse processo. Os tempos mudam, e a Mitsubishi Electric tem como foco usar as forças coletivas de suas tecnologias avançadas e ambientais para oferecer a seus clientes produtos seguros e confiáveis ao mesmo tempo em que colabora por uma sociedade melhor.

Nosso esforço é o respeito ao meio ambiente em todos os nossos ramos de atividade.

Realizamos todas as ações necessárias para reduzir o impacto ambiental durante cada processo do ciclo de vida de nossos elevadores e escadas rolantes.



Conteúdos

	D esign de T eto	3-8
9 3 N	S inalização	9-10
	Interior	11
	D esign do H all	12
	Materiais e Cores	13-14

Design de Teto

Padrão S

Simples e fácil de Combinar com vários tipos de cabinas





Teto: Folha de aço pintada (Y033) co m uma tampa de iluminação de resina leitosa branca Iluminacão: Central

Exemplo de Tipo de Cabina

Paredes —	 Aço inox escovado
Travessa superior de porta ———	– Aço inox escovado
Portas —	 Aço inox escovado
Painéis frontais ——————	 Aço inox escovado
Rodapé —	– Aço inox escovado
Piso —	Vinil (PR803)
Painel de operação da cabina —	- CBV1-N712



Exemplo de Tipo de Cabina

Paredes ————	Chapa de aço pintada (Y051)
Travessa superior de porta —	Chapa de aço pintada (Y051)
Portas —	Chapa de aço pintada (Y051)
Painéis frontais ————	Aço inox escovado
Rodapé ————	Alumínio
Piso ————	Vinil (PR801)
Painel de operação da cabina —	CBV1-N710

Exemplo de Tipo de Cabina

Paredes —	Chapa de aço pintada (Y116)
Travessa superior de porta —	Chapa de aço pintada (Y116)
Portas —	Chapa de aço pintada (Y116)
Painéis frontais ————	Aço inox escovado
Rodapé ————	Alumínio
Piso —	Vinil (PR812)
Painel de operação da cabina —	CBV1-N712









Teto: [Centro] Painel de resina similar a metal [Laterais] Painéis de resina leitosa branca Iluminação: Iluminação total (LEDs)

Exemplo de Tipo de Cabina

Paredes ————	Aço inox escovado
Travessa superior de porta ———	Aço inox escovado
Portas —	Aço inox escovado
Painéis frontais —————	Aço inox escovado
Rodapé ————	Aço inox escovado
Piso —	Vinil (PR803)
Painel de operação da cabina —	CBV1-N712





Exemplo de Tipo de Cabina

Paredes —	PPS (CP111)
Travessa superior de porta ——	PPS (CP111)
Portas —	PPS (CP111)
Painéis frontais	Aço inox escovado
Rodapé —	Alumínio
Piso —	Vinil (PR810)
Painel de operação da cabina —	- CBV1-N710

Nota: Para a aplicação do tipo de acabamento PPS, a altura interna máxima de cabina (HL) é de 2300mm.





Teto: Chapa de aço pintada (Y033) Iluminação: Indireta central e Iuminárias embutidas.

Exemplo de Tipo de Cabina

Paredes —	Aço inox escovado
Travessa superior de porta ———	Aço inox escovado
Portas —	Aço inox escovado
Painéis frontais	Aço inox escovado
Rodapé ————	Aço inox escovado
Piso —	Vinil (PR801)
Painel de operação da cabina —	CBV1-N712



Teto: Aço inox escovado Paredes: Aço inox escovado Outros: Iguais ao N300.



Exemplo de Tipo de Cabina

Paredes —	PPS (CP111)
Travessa superior de porta ——	PPS (CP111)
Portas —	PPS (CP111)
Painéis frontais	Aço inox escovado
Rodapé —	Alumínio
Piso —	Vinil (PR810)
Painel de operação da cabina —	- CBV1-N710

Nota: Para a aplicação do tipo de acabamento PPS, a altura interna máxima de cabina (HL) é de 2300mm.

Sinalização

Painel de operação de cabina



Para a parede lateral







Número: botão liso Estrela: botão tátil (Aço inoxidável fosco)

CBV1-N712 *2 (com indicação de alarme e botões para NM313) (CBV1-N717) *1,2

CBV1-N710 *2

(CBV1-N716) *1,2

- *1: Os tipos entre parênteses () mostram um Painel de operação de cabina auxiliar (opcional). O design é levemente diferente das imagens acima. Por favor, consulte nosso agente local para maiores informações como local de instalação.
- *2: Algumas letras do alfabeto não estão disponíveis. Por favor, consulte nossa equipe local para detalhes

Sinalização de Hall

Botões com indicadores de posição de hall *3

Placas frontais de resina similares a metal



Lanternas do Hall



Botões do Hall

Placas frontais de resina similares a metal





HBV1-A710N HBV1-C710N HBV1-A710B

Indicadores de posição do Hall



Indicador de posição do Hall com lanterna



PIE-B47*1.4

- *1: Indicadores de multiponto LED também estão disponíveis (opcional). Por favor, consulte nosso agente local para detalhes.
- *2: Tipo LCD também está disponível. Por favor, consulte nosso agente local para detalhes.
- *3: Essas instalações de Sinalização de Hall com botões táteis são aplicáveis aos elevadores compatíveis NM313 (1C-2BC apenas).

*4: Algumas letras do alfabeto não estão disponíveis. Por favor, consulte nossa equipe local para detalhes.

As cores reais podem ser levemente diferentes das mostradas no catálogo.

Design do Hall

Espelhos



YZ-52AMetade superior



YZ-53A Conjunto de espelho

Corrimãos



YH-59S (Aço inox escovado)



E-102 Moldura Estreita Padrão

Moldura — Aço inox escovado
Portas — Aço inox escovado
Indicador de posição de Hall
e botão — PIV1-A710N Sobrepor



E-202 Moldura Quadrada



11 As cores reais podem ser levemente diferentes das mostradas no catálogo.

Sina

Interic

Design d

Materiais e Cores

[Cabina] Paredes, Portas e Painel do vão da porta e [Cabina] Paredes, Portas e Painel do vão da por Teto [Hall] Portas, Painel do vão da porta e moldura PPS - Pattern printed steel sheet CHAPA DE **AÇO PINTADA** Acabamento em pintura Aço inox escovado (N300 and S00 only) CP111 CP23 CP101 CP121 Y002 Y004 Y006 Y014 Y016 Y033 Aço inox escovado (unificar com a frase a cima) Y033 Y051 Y054 Y055 Y071 Y116 Y055 Y073 As cores reais podem ser levemente diferentes das mostradas no catálogo A "Mitsubishi Electric Inazawa Works" recebeu a certificação ISO 9001 ISO 14001 ISO 9001 da Organização Internacional de Padronização baseada em uma revisão Piso do gerenciamento de qualidade. **BUREAU VERITAS** JAC# UKAS MANAGEMENT SYSTEMS A companhia também recebeu a certificação ISO 14001 de padronização Certification do sistema de gerenciamento ambiental. Vinil de alta resistência

ISO 9001

BUREAU VERITAS

PR803

PR810

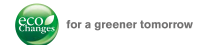
PR812

PR801

UKAS

ISO 14001

BUREAU VERITAS



As mudanças ecológicas são a declaração ambiental do Grupo Mitsubishi Electric e expressa a atitude do grupo sobre a gestão ambiental. Através de uma ampla gama de negócios, estamos contribuindo para a realização de uma sociedade sustentável.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

Visite nosso website em:

⚠ Dicas de segurança: Certifique-se de ler completamente o manual de instruções antes de utilizar este produto.